PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-106089

(43) Date of publication of application: 02.05.1991

(51)Int.CI.

H01S 3/18

(21)Application number: 01-243682

(71)Applicant: FUJI ELECTRIC CO LTD

(22)Date of filing :

20.09.1989

·

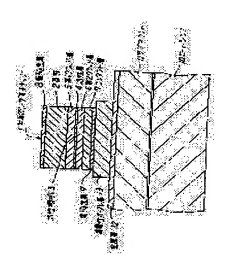
(72)Inventor: KUNIHARA KENJI

(54) SEMICONDUCTOR LASER ELEMENT

(57) Abstract:

PURPOSE: To elongate a semiconductor laser element in service life even if it is assembled in an UPSIDE—DOWN mode by a method wherein Ag containing epoxy resin conductive paste of specific thickness is used as a bonding material.

CONSTITUTION: A sub-mount 11 is provided onto a heat sink 10 of a Cu stem, and a metal layer 12 is formed on the sub-mount 11, and a conductive paste layer 13 of Ag containing epoxy resin is applied as thick as prescribed onto the whole face or the required part of the metal layer 12 through a method such as a screen printing or a stamping method. That is, an Ag containing epoxy resin conductive paste layer having a thickness of $0.5-3\mu m$ is used as a bonding material for bonding a semiconductor laser element 1 to the heat sink 10 provided with the sub-mount 11 in an UP-SIDE-DOWN mode. Therefore, if the thickness of the conductive paste is set in a range of $0.5-3\mu m$, the semiconductor laser element 1 is free of the influence of inner stress



caused by the conductive paste when it is in operation after bonded. By this setup, the semiconductor laser element has a life span equivalent to that when it is bonded with solder, a net time required for bonding is 1/6 of that of solder bonding, and optical shielding caused by the squeeze—out of resin hardly occurs, so that a semiconductor laser element can be efficiently assembled high in yield.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

٠,

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

印日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-106089

MInt. Cl. 5 H 01 S 3/18 識別記号

庁内整理番号

@公開 平成3年(1991)5月2日

6940-5F

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

半導体レーザ素子 60発明の名称

> 類 平1-243682 创特

顧 平1(1989)9月20日 20世

神奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1号 富士電機株式会

补内

富士電機株式会社 の出頭の人

神奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1号

弁理士 山 口 **M**CC ္

1. 発明の名称 半導体レーザ素子

2.特許請求の最額

1) サブマウントを有するヒートシンクに活性層に 近い側の電転間をUP-SIDE-DONNに接合した半道体 レーザ素子であって、この被合用材料として0.5 ~3mの厚さを持つAg合有エポキシ樹脂の導電性 ペーストを用いたことを特徴とする半導体レーザ 士子。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分費)

本発明はサブマウントを有するヒートシンクを 用いてUP-SIDE-DOWNにマウントとした半導体レー ず衆子に関する。

(従来の技術)

半導体レーザ素子を重温で長期間連続発振させ るためには、その煮子の活性層で発生する熱を効 本よく放敷動作温度を下げることが必要であり、 - 船に半温体レーデ金子の話性層に近い主面側を - トシンク (放熱体) に接合するSP-SIDB-BOWN

の組み立て方式が採用され、これにより話性層の 热を遊がしている。このとき基仮にGaisなどを用 いている半導体レーザ素子とCuなどのヒートシン クは熱脳受係飲が大きく異なるため、直接半田接 合すると半田神融後の凝固過程で活性層に強いス トレスが加わり、そこにダークラインと呼ばれる 転移綱を発生して、発掘しまい歯電流が上昇し送 には発展不可能となる。そこでこの対策としてIn などの飲らかい半田を用いてヒートシンクに半導 体レーザ素子を接合するか、もしくはGaAa 蒸板と 終緊張係数の差が小さいSi、Hoなどサブマウント を介在させて、その上にAuSa合金などの硬い半田 顕を数 50 形成し、これを溶融してヒートシンクに 半導体レーザ素子を接合するかいずれかの方法が 用いられている。

(発明が解決しようとする課題).

以上のように半導体レーザ素子を組み立てる際 に、このような発光素子ではヒートシンクとなる ステムの基準団に対して発光点が正確に位置する こと、即ち発光点の位置精度を極めて高く定める

ことが必要となる。したがって、前述のような半 田袋合を行なうとき、半導体レーザ素子のチップ を半田屬の上で最適な位置に置いた後も、半田が 冷敵して使れることによるチップの位置ずれを防 ぐためにチップを別圧、固定しておかねばならな い。そのため半導体レーダ素子のチップのダイボ ンディングを行なうときは、チップを高格度に位 置決めしてステムの半田園に載置し、さらに上方 からチップをステムに対し加圧固定し、半田を加 熱溶融して複合した急冷却固化させるという一連 のプロセスを要することになり、し個のチャプの 接合に必要な時間は、位置決めに10秒。半田接合 が50秒であるから合計60秒かかる。このように半 導体レーザ素子チップのダイポンディングに要す る時間の大半は半田接合時間であり、組み立て効 平に劣り量産性が課題となる。したがってこの時 間を短縮するのがコスト伝統の点から望ましいこ とである。また半田を使うために、接合時に半田 が盛り上がって活性領域を塞ぎレーザ発光を妨げ る可能性が大きいという問題もある。

用いてUP-SIDE-DOWN方式で組み立てたときも長寿 命を保持することが可能な半導体レーザ素子を提 供することにある。

(課題を解決するための手段)

上配の課題を解決するために本発明は半導体レーザ素子をサブマウントを有するヒートシンクにUP-SIDE-DOWNに接合するための材料として、0.5~3 mの厚さを持つAg入りエポキシ樹脂の導電性ペーストを用いたものである。

(作用)

本発明は上記のように構成したことにより、接合後の半導体レーザ素子はこの範囲の厚さでは導電性ペーストに起因する作動時の内部応力の影響は見られず、従来と同等の寿命を持っており、しかも導電性ペーストを用いたために接合に要する時間は、従来の半田を用いた場合に比べて1/6 で済ますことが可能となる。

(実施例)

以下、本発明を実施例に基づき級男する。 第1図は本発明による組み立て後の半導体レー 一方例えば発光ダイオード、I C。フォトダイオードなどのように、基版例ではなく協動層例でヒートシンクに接合する UP-SIOE-DOWN方式の組み立て素子では、Agを含むエポキシ根腔のような導電性ペーストを用いて接合時間 1 ~ 2 秒の高速ダイボンディングが可能であるが、平準体レーザ素子に対しては活性領域がヒートシンクから違い位置にあるので放熱効果の点では好ましくない。

しかし、これまで厚さ10m程度のAz合有エポキシ樹脂の運電性ペーストを用いて、BP-SIDE-DOWN方式でヒートシンクに半導体レーザ素子チップを接合した場合、サブマウントを用いているにも物らず、半導体レーザ素子の寿命は筋待できるものはなかった。これはペースト硬化後の樹脂成分の熱野張係数が半田の場合に比べてチップより著しく大きな、半導体レーザ素子作助時の進かの過度変化が生じてもこれらの熱野張係数の差により、大きな応力が作用するものとみられる。

本発明は上述の点に置みてなされたものであり、 その目的はAg含有エポキシ樹脂薄電性ペーストを

次にこのような接合構造を得るための手順について述べる。まずあらかじめCu型ステムのヒートシンク10にサブマウント11と、このサブマウント11に金属層12を形成しておき、金属層12の全間もしくは必要な毎分に、スクリーン印刷またはスタ

特開平3-106089(3)

ンピングなどの手法を用いて所定の厚さにAsafa有 エポキシ樹脂準電性ペースト層13を塗布する。そ の後チップ<u>し</u>をUP-S1D8-DOWNに位置決めし、金属 第12上に塗布された準電性ペースト第18に貫ねる ように所定の位置に載せて全体を加圧する。この とま、ヒートシンク10を図示してない熱板上に置 まサブマウント11が100 で程度に加急されるよう にするのがよい。そじて全体をトンネル铲虫たは 祖温槽を用いて200 で、40秒の樹脂硬化を行う。 運世性ペースト画13の硬化時は、殆どペースト体 種の変化がないから加圧をしておく必要がなく、 チップ1の位置決めの時の発光点精度を保つこと ができる。以上のダイポンドの正味の所要時間に ついては、樹脂硬化時間は多数個同時処理される から無視してよく、チップ1の位置決めに必要な 10秒で済む。これら従来この過程で必要とする時 間の1/6 でよいことになる。

次に A g 合有エポキシ樹園等電性ペースト層 13の 厚さを 0.1 m, 0.5 m, 1 m, 2 m, 3 m, 4 m, 5 m, 10 m と変えて、各厚さのものについて 10 個

第1表からAs入りエボキシ樹脂の準電性ペースト層13の厚さが0.5~3 m間でAsSa半田を用いた従来と同様の結果を得られることがわる。 写住 性ペースト層13の厚さが0.1 mの最も 第 m は は とかで 5 3 m な で 5 4 な で 5

以上のように本発明では半田の代わりに薄い導 世性ペーストを用いて接合効率を高め、半田に起 因する不都合な点を除去し、半球体レーザ素子に 従来と同様の寿命特性を付与するものである。

(発明の効果)

つつ上記の手順により、チップ上をサブマウント11に接合した第1回の構造をもつ半球体レーザ業子を作製し、接合強度を調べるとともに先出力20 mt, 温度50℃の条件下で、A.P.C. (Automatic Power Control) 動作の寿命試験を行い、得られた結果を第1表に示す。第1表中のペースト厚さは各10個の平均値、素子寿命は平均故障時間で示した。なお比較のためにAuSn会会半田を用いた従来の接合構造における場合についても併記した。

5 1 表

| 接合材料 | ペースト厚さ (xm) | 業子寿命 (Br) | 接合強度 |
|------------|----------------|--------------|------|
| AE含有エポキシ樹脂 | 0. 1 | | × |
| | 0. 5 | 5000 | 0 |
| | 1. 0 | 5000 | 0, |
| | 2. 0 | 5000 | 0 |
| | 3. 0 | 5000 | 0 |
| | 4. 0 | 3000 | 0 |
| | 5. 0 | 500 | 0 |
| | 1 0. 0 | 20 | 0 |
| AuSa | 5. 0 | 5000 | 0 |

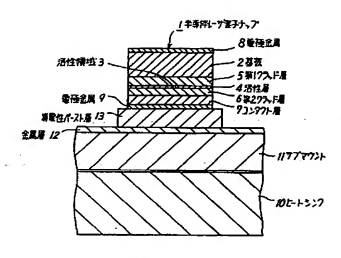
半海体レーザ素子をヒートシンクにマウントするための材料は従来半田を用いていたので、接合物本が悪い上に半田のはみ出しなど種々の問題があったが、本発明では実施例で述べたように、半田の代わりに厚さが0.5~3 mという薄い Ame 含有エポキシ樹脂の導電性ベーストを用いたため合い、半田複合の場合と同等の寿命特性を持ち、接合の正味所要時間は1/6 で済ますことができ、樹脂のはみ出しによる遮光なども起きないから歩留りよく高効率の組み立てが可能となった。

4. 図面の簡単な説明

第1回はヒートシンクにマウントした構造を持つ本発明の半導体レーザ素子の要部を示す模式断面関である。

1: 半導体レーザ素子チップ、 2: 蒸版、 3: 密性領域、 4: 語性層、 5: 第 1 クラッド層、 6: 第 2 クラッド層、 7: コンタクト層、 8, 9: 電極金属、 10: ヒートシンク、 11: サブマウント、 12: 金属層、 13: 導電性ペースト層。

代理人并理士 山 口



第 1 図